(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juni 2001 (21.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/44797 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 27/407

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04149

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. November 2000 (23.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 60 329.4 15. Dezember 1999 (15.12.1999) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIEHL, Lothar [DE/DE]; Grubenaecker 141. 70499 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP. US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

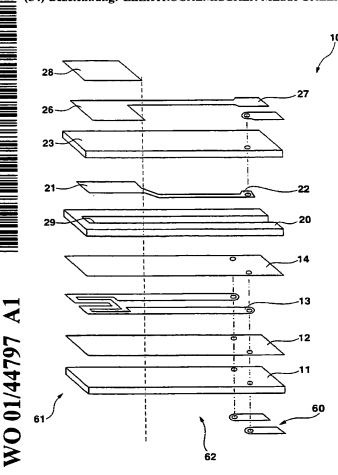
Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELETROCHEMICAL MEASURING SENSOR

(54) Bezeichnung: ELEKTROCHEMISCHER MESSFÜHLER



- (57) Abstract: The invention relates to an electrochemical measuring sensor for determining the gas concentration of a measuring gas, comprising a sensor element which has at least one electrode arranged on an ion conducting solid electrolyte (50), whereto an electrode feed line (51) leads. The electrode feed line (51) consists of one material which, when compared to the material of the electrode (50), has a significantly smaller or zero ion conductivity and/or low ohm value.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen elektrochemischen Messfühler zum Bestimmen einer Gaskonzentration eines Messgases mit einem Sensorelement, das mindestens eine auf einem ionenleitenden Festelektrolytkörper angeordneten Elektrode (50), zu der eine Elektrodenzuleitung (51) geführt ist, aufweist. Die Elektrodenzuleitung (51) besteht aus einem Material, das im Vergleich zum Material der Elektrode (50) eine wesentlich geringere oder keine Ionenleitfähigkeit besitzt und/oder niederohmig ist.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10 <u>Elektrochemischer Meßfühler</u>

Stand der Technik

15

Die Erfindung geht aus von einem elektrochemischen Meßfühler nach dem Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche.

20

Bereich auf Temperaturen über zirka 350 °C erwärmt werden, um die notwendige Ionenleitfähigkeit des Festelektrolytkörpers zu erreichen. Um die Meßgenauigkeit des Meßfühlers zu erhöhen, ist bekannt, die Betriebstemperatur der Meßzelle, also des

Die Meßfühler der gattungsgemäßen Art müssen im aktiven

25

Festelektrolytkörpers im Meßbereich, zu kontrollieren und erforderlichenfalls einzuregeln. Hierzu ist bekannt, dem Meßfühler eine Heizeinrichtung zuzuordnen, die abhängig von einer an der Meßzelle gemessenen Betriebstemperatur zubeziehungsweise abschaltbar ist.

30

Um die Betriebstemperatur der Meßzelle zu ermitteln, ist bekannt, den Meßfühler mit einer Wechselspannung zu beaufschlagen und mit einer Meßeinrichtung einen WO 01/44797

5

10

15

20

25

30

Gesamtwechselstromwiderstand zu ermitteln, der sich aus den Wechselstromwiderständen des Festelektrolytkörpers sowie der entsprechenden Elektroden und Elektrodenzuleitungen zusammensetzt. Aus dem Gesamtwiderstand kann auf den temperaturabhängigen Innenwiderstand des Festelektrolytkörpers im Meßbereich und damit auf seine Temperatur im Meßbereich geschlossen werden.

- 2 -

Bei dem bekannten Verfahren ist nachteilig, daß die Meßeinrichtung, die den temperaturabhängigen Widerstand des Festelektrolytkörpers ermittelt, von einem konstanten Widerstand der Elektroden und der Elektrodenzuleitungen ausgeht. Der Widerstand der Elektrodenzuleitungen und der Elektroden unterliegt aber einer relativ starken fertigungsbedingten Streuung. Die Meßeinrichtung schlägt diesen nicht vernachlässigbaren Streuungsfehler einer temperaturbedingten Änderung des Widerstandes des Festelektrolytkörpers im Meßbereich zu und stellt ein entsprechendes fehlerbehaftetes Regelsignal für die Heizeinrichtung des Meßfühlers zur Verfügung. Hierdurch wird der Meßfühler auf eine falsche Betriebstemperatur geregelt.

Nachteilig ist weiterhin, daß der Festelektrolytkörper im Zuleitungsbereich einen weiteren Innenwiderstand bildet, der zum Innenwiderstand des Festelektrolytkörpers im Bereich der Elektroden (Meßbereich) parallel geschaltet ist und ebenfalls einen nicht vernachlässigbaren Beitrag zum Gesamtwiderstand liefert. Wenn zudem die Temperatur im Zuleitungsbereich höher ist als im Meßbereich, vermindert sich der Innenwiderstand des Festelektrolytkörpers im Zuleitungsbereich und liefert einen Beitrag zum Gesamtwiderstand, der von der Temperatur des

Festelektrolytkörpers im Zuleitungsbereich abhängt. Hierdurch wird der Meßfühler ebenfalls auf eine falsche Betriebstemperatur geregelt.

Zur Vermeidung des Einflusses des Innenwiderstandes im Zuleitungsbereich ist aus der DE 198 37 607 Al bekannt, die Zuleitung einer Elektrode gegenüber dem Zuleitungsbereich des Festelektrolytkörpers mit einer elektrisch isolierenden Schicht zu versehen. Diese Ausführung hat den Nachteil, daß die Verwendung mindestens einer isolierenden Schicht zusätzlich mindestens einen Druckschritt erfordert und daher fertigungstechnisch aufwendig ist.

Vorteile der Erfindung

15

10

5

Der erfindungsgemäße elektrochemische Meßfühler mit den kennzeichnenden Merkmalen der unabhängigen Ansprüche hat gegenüber dem Stand der Technik den Vorteil einer verbesserten Regelung der Betriebstemperatur, wodurch eine präzisere und gleichmäßigere Funktion des Meßfühlers ermöglicht wird.

20

25

30

Mit der durch die kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 beschriebenen Erfindung wird erreicht, daß der Innenwiderstand zwischen den auf einem Festelektrolytkörper angeordneten Elektrodenzuleitungen deutlich höher ist als der Innenwiderstand zwischen den jeweiligen Elektroden. Somit wird der Beitrag, den der Innenwiderstand im Zuleitungsbereich des Festelektrolytkörpers, der zum Innenwiderstand im Meßbereich des Festelektrolytkörpers parallel geschaltet ist, zum Gesamtwiderstand leistet, deutlich vermindert. Damit ist der Einfluß des Innenwiderstandes im Zuleitungsbereich auf die Temperaturregelung vernachlässigbar. Ein weiterer,

fertigungstechnischer Vorteil besteht darin, daß durch die Einsparung einer elektrisch isolierende Schicht ein Druckschritt entfällt.

Gemäß der durch die kennzeichnenden Merkmale des unabhängigen Anspruchs 11 beschriebenen Erfindung wird erreicht, daß der Widerstand mindestens einer Elektrodenzuleitung einen geringeren Beitrag zum Gesamtwiderstand leistet. Weiterhin wird die Elektrodenzuleitung aus einem Material gefertigt, das bezüglich seines Widerstandes eine geringere Fertigungsstreuung aufweist. Somit ist der Einfluß des Widerstandes der Elektrodenzuleitung zum Gesamtwiderstand geringer.

15

10

5

Mit der Erfindung des unabhängigen Anspruchs 21, der eine Kombination der kennzeichnenden Merkmale des ersten und des zweiten unabhängigen Anspruchs darstellt, wird eine weitere Verbesserung der Regelung der Betriebstemperatur des Meßfühlers erreicht.

20

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen des in den unabhängigen Ansprüchen angegebenen Meßfühlers möglich.

25

30

Die Ausbildung der Innenpumpelektrodenzuleitung und/oder der Referenzelektrodenzuleitung mit einem Material, das gegenüber der jeweiligen Elektrode eine geringere oder gar keine Ionenleitfähigkeit aufweist, hat den zusätzlichen Vorteil, daß die resistive Kopplung der jeweiligen Elektrodenzuleitungen, die zu einer Rückwirkung der Pumpspannung auf die Meßspannung der Sensorzelle führen kann, verhindert wird. Dadurch wird die

Lambda=1-Welligkeit verringert oder sogar verhindert und damit die Regeldynamik des Meßfühlers weiter verbessert.

Ein weiterer zusätzlicher Vorteil ergibt sich aus der Ausbildung der Außenpumpelektrodenzuleitung und/oder Innenpumpelektrodenzuleitung mit einem Material, das gegenüber dem Material der jeweiligen Elektrode niederohmig ist. Hierdurch wird erreicht, daß sich der Abfall der Pumpspannung in der Außenpumpelektrodenzuleitung und/oder Innenpumpelektrode verringert und somit die Pumpfunktion verbessert ist.

Eine besondere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß die Referenzelektrodenzuleitung in der Schichtebene des Heizers angeordnet wird, wodurch mindestens ein Druckschritt eingespart werden kann. In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird Heizer und Referenzelektrodenzuleitung aus demselben Material gefertigt, wodurch sich ein weiterer fertigungstechnischer Vorteil ergibt.

20

30

15

5

10

Zeichnung

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung und der nachfolgenden Beschreibung erläutert. Es zeigen:

- 25 **Fig.** 1 ein erstes Ausführungsbeispiel eines Meßfühlers in einer Explosionsdarstellung,
 - Fig. 2 ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Meßfühlers in einer Explosionsdarstellung,
 - Fig. 3 eine Elektrode mit Elektrodenzuleitung eines Meßfühlers in Draufsicht und
 - Fig. 4 eine Elektrode mit Elektrodenzuleitung sowie ein Heizer in Draufsicht

WO 01/44797

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

5

10

15

20

25

30

Die Figur 1 zeigt einen elektrochemischen Meßfühler zur Analyse von Gasen in Form eines planaren Sensorelements 10. Das Sensorelement 10 mit einem Meßbereich 61 und einem Zuleitungsbereich 62 weist elektrische Anschlußkontakte 60, eine als Heizerfolie bezeichnete erste Festelektrolytfolie 11, eine Isolationsschicht 12, einen Heizer 13, eine weitere Isolationsschicht 14, eine als Referenzgaskanalfolie bezeichnete zweite Festelektrolytfolie 20 sowie eine Referenzelektrode 21 mit Referenzelektrodenzuleitung 22 auf. In der Referenzgaskanalfolie 20 ist ein Referenzgaskanal 29 ausgebildet, der im Zuleitungsbereich über eine Öffnung mit der Luft als Referenzgasatmosphäre in Verbindung steht. Das Sensorelement weist ferner über der Referenzelektrode 21 und der Referenzelektrodenzuleitung 22 eine als Meßfolie bezeichnete dritte Festelektrolytfolie 23, eine Meßelektrode 26 mit Meßelektrodenzuleitung 27 sowie eine poröse Schutzschicht 28 auf.

- 6 -

Die Figur 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel eines elektrochemischen Meßfühlers zur Analyse von Gasen. Dieser Meßfühler ist eine sogenannte Breitbandsonde mit zwei Zellen 37, 38. Die erste Zelle 37 ist eine Konzentrationszelle, die nach dem Nernst-Prinzip arbeitet. Die Wirkungsweise der ersten Zelle 37 entspricht dem in Figur 1 beschriebenen Meßfühler. Für die gleichen Elemente werden daher in Figur 2 die gleichen Bezugszeichen verwendet. Die zweite Zelle 38 ist eine elektrochemische Pumpzelle, die mit der ersten Zelle 37 zusammenlaminiert ist und die in an sich bekannter Weise nach dem Funktionsprinzip der Breitbandsonde mit der Konzentrationszelle zusammenwirkt. Im Übergangsbereich

WO 01/44797 PCT/DE00/04149

- 7 **-**

zwischen erster Zelle 37 und zweiter Zelle 38 ist eine Zwischenschicht 35 und eine Füllschicht 34 zur Ausbildung eines nicht näher dargestellten Zwischenraumes zur Aufnahme der Diffusionsbarriere 30 angeordnet. Die zweite Zelle 38 weist eine Innenpumpelektrode 31 mit Innenpumpelektrodenzuleitung 32, eine als Pumpfolie bezeichnete vierte Festelektrolytfolie 33, eine Außenpumpelektrode 40 mit Außenpumpelektrodenzuleitung 41 sowie eine poröse Schutzschicht 42 auf. Die Meßelektrodenzuleitung 27 und die Innenpumpelektrodenzuleitung 32 laufen im Zuleitungsbereich 62 des Sensorelements 10 zusammen.

5

10

15

20

25

30

Die Figur 3 zeigt eine Großfläche einer Festelektrolytfolie 49 mit einer Elektrode 50 und einer Elektrodenzuleitung 51, die beispielsweise die Meßelektrode 26 mit Meßelektrodenzuleitung 27 oder die Referenzelektrode 21 mit Referenzelektrodenzuleitung 22 des in Figur 1 gezeigten Meßfühlers ausbilden können. Die in Figur 3 gezeigte Elektrode 50 mit Elektrodenzuleitung 51 kann beispielsweise auch die Außenpumpelektrode 40 mit Außenpumpelektrodenzuleitung 41, die Innenpumpelektrode 31 mit Innenpumpelektrodenzuleitung 32, die Meßelektrode 26 mit Meßelektrodenzuleitung 27 oder die Referenzelektrode 21 mit Referenzelektrodenzuleitung 22 des in Figur 2 dargestellten Meßfühlers darstellen.

Die Elektrodenzuleitung 51 besteht aus einem elektrisch leitenden Material, vorzugsweise aus Platin, und weist zur mechanischen Stabilisierung einen keramischen Anteil, beispielsweise 7 Vol.-% Al₂O₃ auf. Die Elektrode 50 besteht aus einem katalytischen Material, vorzugsweise Platin, und einem keramischen Material, vorzugsweise aus 20 Vol.-% mit Y₂O₃ stabilisiertem ZrO₂. In einer weiteren Ausführung weist die

PCT/DE00/04149

WO 01/44797 - 8 -

Elektrode 50 weiterhin eine durch einen Porenbildner erzeugte Porosität auf. Der Übergang zwischen Elektrode 50 und Elektrodenzuleitung 51 ist mit einem keilförmigen Übergangsbereich 52 mit einer Überlappzone ausgeführt. Die Herstellung von Elektrode 50 und Elektrodenzuleitung 51 erfolgt nach einem an sich bekannten Verfahren, zum Beispiel durch Siebdruck.

Die beschriebene Ausführung kann für jede der in Figur 1 und 2 gezeigten Elektroden und jeweiligen Elektrodenzuleitungen in beliebiger Kombination angewendet werden. Es ist durchaus denkbar, die beschriebene Ausführung der Elektrode 50 mit Elektrodenzuleitung 51 auch für andere elektrochemische Meßfühler der gattungsgemäßen Art anzuwenden.

15

20

25

30

10

5

Bei dem Ausführungsbeispiel zur Breitbandsonde (Figur 2) sind zur Verminderung der Lambda=1-Welligkeit die Innenpumpelektrodenzuleitung 32 und/oder die Referenzelektrodenzuleitung 22 mit Al₂O₃ als keramische Komponente ausgeführt. Das Al₂O₃ besitzt im Vergleich zu dem mit Y₂O₃ stabilisiertem ZrO₂, das als keramisches Material für die Elektrode 21, 31 zweckmäßig ist, keine Ionenleitfähigkeit. Dadurch kommt es zwischen den Elektrodenzuleitungen 22, 32 zu keiner Ionenleitung, wodurch in diesem Bereich der Innenwiderstand erhöht wird.

Ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Breitbandsonde (Figur 2) besteht darin, daß die Außenpumpelektrodenzuleitung 41 zur Verminderung des Abfalls der Pumpspannung im Zuleitungsbereich ein im Vergleich zum Material der Außenpumpelektrode 40 niederohmiges Material aufweist. Dies wird_dadurch erreicht, daß der Anteil des elektrisch leitenden Materials, zum Beispiel des

Platins, im Cermet-Material der Außenpumpelektrodenzuleitung 41 höher ist als in der Außenpumpelektrode 40.

In Figur 4 ist eine weitere Ausführungsform dargestellt, in der die Elektrode 50 und Elektrodenzuleitung 51 mit einem Übergangsbereich 52 in einer Schichtebene angeordnet sind, in der sich ein in den Festelektrolytkörper eingebetteter Heizer 55 befindet. Beispielsweise werden dazu der Heizer 55, die Elektrode 50 und die Elektrodenzuleitung 55 auf die erste Isolationsschicht 12 gedrückt. In bevorzugter Ausführung ist der Heizer 55 aus demselben Material wie die Elektrodenzuleitung 51 gefertigt.

5 Ansprüche

10

25

30

WO 01/44797

- 1. Elektrochemischer Meßfühler zur Bestimmung von Gaskomponenten und/oder Gaskonzentrationen in Gasgemischen mit mindestens einer auf einem ionenleitenden Festelektrolytkörper angeordneten Elektrode, zu der eine Elektrodenzuleitung geführt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrodenzuleitung (51) ein Material aufweist, das im Vergleich zum Material der Elektrode (50) eine wesentlich geringere oder keine Ionenleitfähigkeit besitzt.
- 2. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrode (50) und die Elektrodenzuleitung (51) jeweils aus einem Cermet-Material gebildet sind und daß die wesentlichen keramischen Komponenten von Elektrode (50) und Elektrodenzuleitung (51) unterschiedlich sind.
 - 3. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die keramische Komponente der Elektrodenzuleitung (51) 5 10 Vol.-% Al_2O_3 aufweist.
 - 4. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die keramische Komponente der Elektrode (50) 10-60 Vol.-%, vorzugsweise 20 Vol.-% mit Y_2O_3 stabilisiertes ZrO_2 aufweist.
 - 5. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die Elektrode (50) durch Zugabe eines Porenbildners eine erhöhte Porosität aufweist.

6. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die metallische Komponente der Elektrode (50) und/oder der Elektrodenzuleitung (51) Pt aufweist.

5

7. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Elektrodenzuleitung (51) und Elektrode (50) ein keilförmiger Übergangsbereich (52) mit einer Überlappzone ausgebildet ist.

10

8. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Elektrodenzuleitung (51) und/oder Elektrode (50) in einer Schichtebene angeordnet sind/ist, in der sich ein in den Festelektrolytkörper eingebetteter Heizer (55) befindet.

15

9. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Heizer (55) aus demselben Material wie die Elektrodenzuleitung (51) gefertigt ist.

20

10. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrode (50) eine Innenpumpelektrode (31) und/oder eine Referenzelektrode (21) mit den entsprechenden Elektrodenzuleitungen (32, 22) einer Meßzelle sind/ist.

25

30

11. Elektrochemischer Meßfühler zur Bestimmung von Gaskomponenten und/oder Gaskonzentrationen in Gasgemischen mit mindestens einer auf einem ionenleitenden Festelektrolytkörper angeordneten Elektrode, zu der eine Elektrodenzuleitung geführt ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrodenzuleitung (51) ein im Vergleich zum Material der Elektrode (50) niederohmiges Material aufweist.

5

10

15

20

- 12. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrode (50) und die Elektrodenzuleitung (51) jeweils aus einem Cermet-Material gebildet sind und daß die wesentlichen keramischen Komponenten von Elektrode (50) und Elektrodenzuleitung (51) unterschiedlich sind.
- 13. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die keramische Komponente der Elektrodenzuleitung (51) 5 10 Vol.-% Al₂O₃ aufweist.
- 14. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die keramische Komponente der Elektrode (50) 10 60 Vol.-%, vorzugsweise 20 Vol.-% mit Y_2O_3 stabilisiertes ZrO_2 aufweist.
- 15. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die Elektrode (50) durch Zugabe eines Porenbildners eine erhöhte Porosität aufweist.
- 16. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die metallische Komponente der Elektrode (50) und/oder der Elektrodenzuleitung (51) Pt aufweist.
- 17. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Elektrodenzuleitung (51) und Elektrode (50) ein keilförmiger Übergangsbereich (52) mit einer Überlappzone ausgebildet ist.

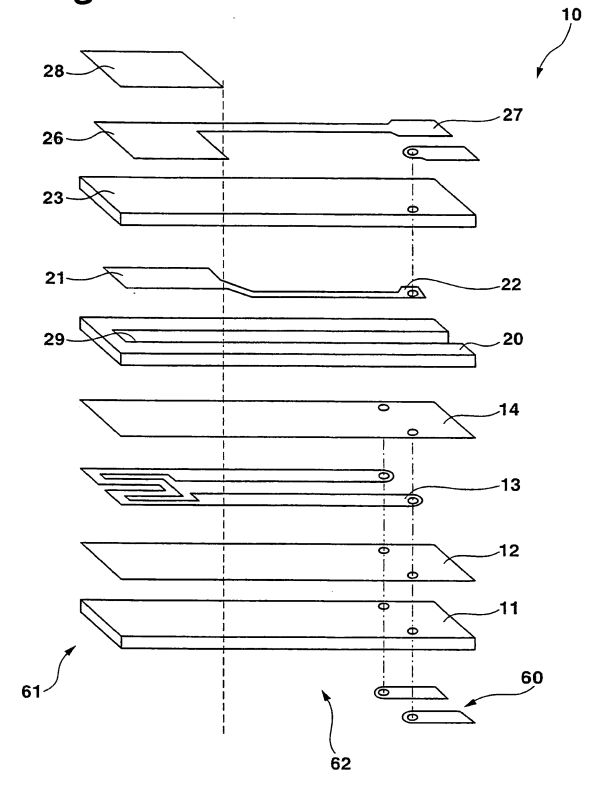
5

10

15

- 18. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß Elektrodenzuleitung (51) und/oder Elektrode (50) in einer Schichtebene angeordnet sind/ist, in der sich ein in den Festelektrolytkörper eingebetteter Heizer (55) befindet.
- 19. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Heizer (55) aus demselben Material wie die Elektrodenzuleitung (51) gefertigt ist.
- 20. Elektrochemischer Meßfühler nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrode (50) mit Elektrodenzuleitung (51) eine Außenpumpelektrode (40) und/oder eine Innenpumpelektrode (31) mit entsprechender Elektrodenzuleitung (41, 32) ist.
- 21. Elektrochemischer Meßfühler zur Bestimmung von
 Gaskomponenten und/oder Gaskonzentrationen in Gasgemischen mit
 mindestens einer auf einem ionenleitenden Festelektrolytkörper
 20 angeordneten Elektrode, zu der eine Elektrodenzuleitung geführt
 ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Elektrodenzuleitung (51)
 ein im Vergleich zum Material der Elektrode (50) niederohmiges
 Material aufweist, das zudem im Vergleich zum Material der
 Elektrode (50) eine wesentlich geringere oder keine
 25 Ionenleitfähigkeit besitzt.

Fig. 1



2/3

Fig. 2

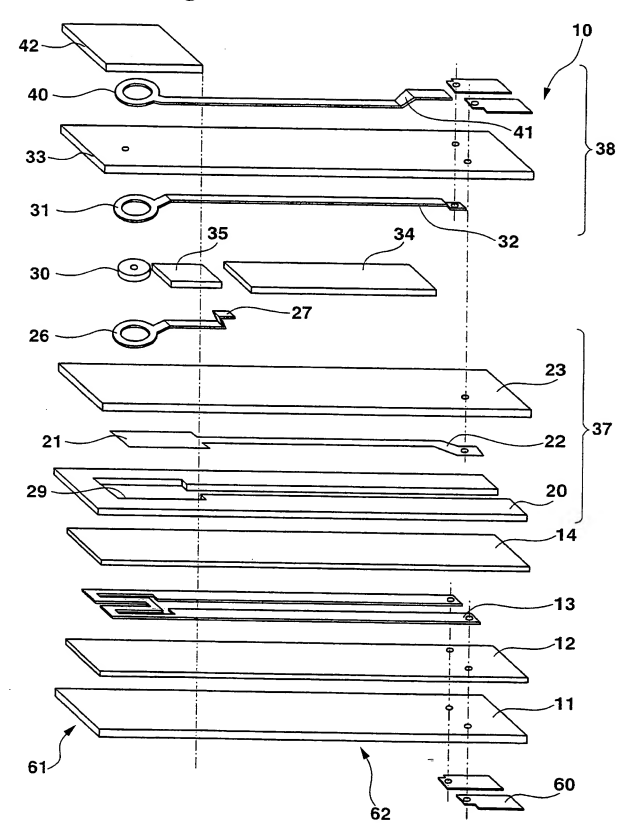


Fig. 3

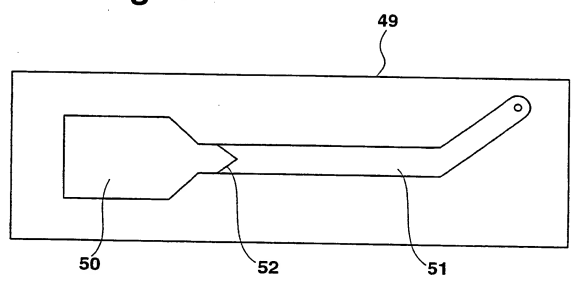
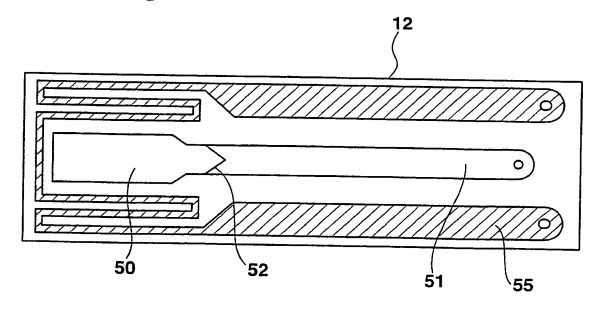


Fig. 4



A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER G01N27/407		
11.0 /	GOTM2// 40/		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classif	tion ourshale)	
IPC 7		mon symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	1)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	,		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
			TIGICVENT TO CLESS THE TAGE
Α	EP 0 880 026 A (NGK INSULATORS L	TD)	1-21
	25 November 1998 (1998-11-25)	·	
	abstract column 13, line 39 - line 49; fi	iguno 2	
		rgure 2	
Α	DE 198 37 607 A (BOSCH GMBH ROBE	ERT)	1-21
	1 July 1999 (1999-07-01) cited in the application		
	abstract		
İ	column 4, line 38 - line 51; fig	jure 2	
A	US 4 283 441 A (HAECKER WOLF-DIE	TER ET AL)	1-21
``	11 August 1981 (1981-08-11)	TIER ET AL)	1-21
	abstract	1	
	column 2, line 9 - line 46; figu	ire i	
1			
1			
		pro q	
L Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	emational filing date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the
E eartier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the	claimed invention
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the
other	means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
1	lO April 2001	18/04/2001	
-	mailing address of the ISA		
Ivalie allo	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt. Fay: (431–70) 340–3016	Kempf, G	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kempf, G	

Information on patent family members

err. nal Application No. PCT/DE 00/04149

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0880026	Α	25-11-1998	JP	10318979 A	04-12-1998
DE 19837607	Α	01-07-1999	JP	11248675 A	17-09-1999
US 4283441	Α	11-08-1981	DE CA JP SE SE	2852638 A 1123969 A 55078246 A 443876 B 7910030 A	19-06-1980 18-05-1982 12-06-1980 10-03-1986 07-06-1980

A MIACC	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
	G01N27/407		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $G01N$	ole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während d	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 880 026 A (NGK INSULATORS L 25. November 1998 (1998-11-25) Zusammenfassung Spalte 13, Zeile 39 - Zeile 49;		1-21
	2		
A	DE 198 37 607 A (BOSCH GMBH ROBE 1. Juli 1999 (1999-07-01) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 51; Al	·	1-21
A	US 4 283 441 A (HAECKER WOLF-DIE 11. August 1981 (1981-08-11) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 46; Abl	·	1-21
We	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A Veröffe aber *E* älteres Anme *L* Veröffe scheid ander soll of ausge *O* Veröffe eine *P* Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betr 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe 	at worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtel werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen o Verbindung gebracht wird und anaheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
1	10. April 2001	18/04/2001	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kempf, G	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 00/04149

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0880026	Α	25-11-1998	JP	10318979 A	04-12-1998
DE 19837607	Α	01-07-1999	JP	11248675 A	17-09-1999
US 4283441	A	11-08-1981	DE CA JP SE SE	2852638 A 1123969 A 55078246 A 443876 B 7910030 A	19-06-1980 18-05-1982 12-06-1980 10-03-1986 07-06-1980

PCT ANTRAG

Vom A deamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falle gewünseht)	$\overline{}$

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"				
	Aktenzeichen des Ar (max. 12 Zeichen)	nmelders oder Anwalts (falls gewünscht) R. 37447 Pg/Hy			
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Elektrochemischer Meßfühler					
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist a oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sittangegeben ist.)	Name des Staats der Staat des Sitzes	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder			
ROBERT BOSCH GMBH		Telefonnr.: 0711/811-33146			
Postfach 30 02 20		Telefaxnr.:			
70442 Stuttgart		0711/811-331 81.			
Bundesrepublik Deutschland (DE)		Fernschreibnr:			
	Sitz oder Wohnsitz (St	aat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der V Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E	ereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten			
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od angegeben ist.) DIEHL, Lothar Grubenaecker 141 70499 Stuttgart DE	Staat des Sitzes oder der Wohnsitzes	Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	iat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmung für folgende Staaten: alle Bestimmung mungsstaaten Ausnahme der V.	gsstaaten mit ereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fo					
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für der vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft:	zu handeln als:	Anwalt gemeinsamer Vertreter			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persond amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die F des Staats anzugeben)	en vollständige Postleitzahl und der Nai				
		Telefaxnr.:			
		Fernschreibnr:			
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder geme eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	insamer Vertreter beste	ellt ist und statt dessen im obigen Feld			
Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)	Siel	ne Anmerkungen zu diesem Antragsformular			

		BESTATION ON STARTEN			_
Die fo	olgen	BESTIMMUNG VON STAATEN iden Bestimmungen nach Regel bsatz a werden hier	mit v	orgeno:	mmen:
Regio	nale AP	s Patent			
	Ar	The of the state o	nia, I	LS Leso	otho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,
	EA	- Sittana, Od Oganda, Zivi Sittibabwe und 180	ier w	eitere Si	1881 der Vertragestaat des Llages Destalaulta und 1 Domit
سيا		Zarasisenes Latent. Am Aumemen. Az. Agernand	เดกลก	RV	Relamic VC Vincinian TVT 12 1
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des P	CT i	61 T IAT T (urkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat
\boxtimes	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgie	n C	hau H	I I Schwaiz and Linchesses CV 7
		- 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- inn	lond L'L	Leonies CD SI
		or officendiald, in mails, it mails for the	Yemb	uira M	C Monnoo NT NI-J. 1 1 mm n
	~ .	Stadi did jedel Weltere Stadi, del Vertragggi	ลลเดเ	os Hillor	Mischen Patentiihanainkammen 1 1 DOT:
	OA	OAI Fratent. Br Dukina raso. BJ Benin Ch	Zent.	ralafrika	nische Denublik CC V. Cr Ca uv
		The real of the country of the count	P2-K1	ccan M	II Moli MD Manual ' NY NY NY
Natior	ales				
	AE	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges) Vereinigte Arabische Emirate	erjan	ren gewi	ünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
	AL	Albanien	늗		Liberia
=		Armenien		LS	Lesotho
	AT	Österreich	느	LT	
=	AU			LU	Luxemburg
==	AZ	Australien	<u> </u>	LV	Lettland
==			<u> </u>	MD	- F
=	BB	Bosnien-Herzegowina	Ļ	MG	Madagaskar
=				MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
=	BG PD	Bulgarien.			Mazedonien
=	BR	Brasilien			Mongolei
= '		Belarus		MW	Malawi
==		Kanada		MX	Mexiko
= 1		und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen
=	CN	China		NZ	Neuseeland
= '		Kuba		PL	Polen
=	\mathbf{z}	Tschechische Republik		PT	Portugal
վ r	ÞΕ	Deutschland		RO	Rumänien
		Dänemark		RU	Russische Föderation
_ E	CE :	Estland.	\sqcap	SD	Sudan
_ E	S	Spanien	\sqcap	SE	Schweden
_ F	I I	Finnland	\sqcap	SG	Singapur
آ و	B	Vereinigtes Königreich	Ħ	SI	- 1
_] G	D (Grenada	Ħ	SK	Slowakei
] G		Georgien	\exists	SL	Sierra Leone
] G		Ghana	Ħ	TJ	•
] G		Gambia	H	TM	Tadschikistan
Н	R	Kroatien	\vdash	TR	Turkmenistan
Н	U	Ungarn	H		Türkei
Ī		ndonesien	H	TT	Trinidad und Tobago
n		srael	믬	UA	Ukraine
] IN	, I	ndien	닖	UG	Uganda
l is		sland	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika
J JP		i i	_		
K	-	apan	\sqsubseteq	UZ	Usbekistan
T	C 1/2	Kenia	\sqsubseteq		Vietnam
K	G K	Kirgisistan	\sqcup		Jugoslawien
) KI	P	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika
1				ZW :	Simbabwe
KI	RR	ebublik Korea	Kästc	hen für	die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
K7	K	asachstan	Veröf	fentlich	ung dieses Formblatts beigetreten sind:
LC		aint Lucia	7		
	· c.	ri Lanka	=	•	
LK		i. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genam lem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Z			

einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Feld Nr. VI PRIORITÄT						
. MITTELORGOTUM			W _t	eitere Prioritä	prüche sin	nd im Zusatzfeld angegebe
der früheren Anmeldung		hen der		Ist die frü	nmeldun	g eine:
(Tag/Monat/Jahr)	früheren An	meldung	nationale Anmeldung:	regionale Ann	neldung: *	internationale Anmeldur
Zeile (1)	199 60 3	20 1	Staat	regionale	s Amt	Anmeldeamt
15. Dezember 1999	1-33 00 3	23.4	Bundesrepublik			
(15.12.1999)			Deutschland	1		
Zeile (2)	 				1	
(2)	[
	1			1		
Zeile (3)	ļ				į	
Zene (3)	1	l				····
					ŀ	
Das Anmeldeamt wird er	L				1	
Das Anmeldeamt wird er bezeichneten früheren Ann	rsucht, eine l	beglaubig	te Abschrift der oben	in Zeile(n)	(1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	neidung(cii) 2	u erstelle	n und dem Internation	alen Büro zu ü	bermitteln.	
Feld Nr. VII INTERNATION Wahl der Internationalen Recherche			REHORDE			
Ualls I'vel Oder mehr als Typi Internat	tionala Paalaanat		Antrag auf Nutzung c	er Ergebnisse ein	er früheren	Recherche: Bezugnahme a
Jui uie Ausjuiirung der Internationaler	n Racharcha	enbenorae Andia sina		uc vaus eine min	re Kecherch	a hai dan intermedia 1
BEDEN DIE UIE VON INNEN GEWÄhlte Rohn	firda an: (dan	unuig sinu	- LEGITE CHETTEL DEL	MUTUUI DOPT VAN H	the distance from the ch	and a common alone of the b
Zweibuchstaben-Code kann benützt wei	rden)		Datum (Tag/Monat/Ja.	hr): Aktenzeiche	n Staat (od	ler regionales Amt)
ISA/						
Feld Nr. VIII KONTROLL	LISTE; EINRI	EICHUN	GSSPRACHE			
Diese internationale Anmeldung en	thält lr	Dieser inte	ernationalen Anmeldung	liegen die nachst	ehend angel	kreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anzahl von Blättern:			Plant für die Calent	. e Gio naciisi	onena angel	Medzieli Unterlagen bei:
Antrag : 3 Blö	1	1. 🔀	Blatt für die Gebührenb	erechnung		
Antrag : 3 Blä	itter	2.	Gesonderte unterzeichn	nte Vall 1		
Beschreibung (ohne	1					
Sequenzprotokollteil): 9 Blä	itter	3.	Kopien der allgemeinen	Vollmacht: Akto	enzeichen (f	falls vorhanden)
, spresenemen); y Bia	1	. $\overline{\Box}$				ans vornanden)
Ansprüche : 4 Bläi	itter	4	Begründung für das Fel	nlen einer Unter	schrift	
	1 .	5.	Prioritätsbeleg(e), in Fel	d VI durch		
Zusammenfassung: 1 Blätter	-		folgende Zeilennummer	gekennzeichnet		
Zeichnungen : 3	_	5.				•
	Blätter	· —	Übersetzung der internat	ionalen Anmeldi	ung in die fo	olgende Sprache:
Sequenzprotokollteil	7	,	Gesonderte Angaben zu	hinterlegten Mail.	TOOP~~:=:	on oderki to i i
er Beschreibung : <u>Blät</u>	ter /	• 📖	Material	torregien MIK	oorganism	en oder biologischem
lottech!	. 8		Seguenzarotolealle Cu N			
Blattzahl insgesamt : 20 Blätt	ter o	· [_]	Sequenzprotokolle für N	ucleotide und/od	er Anminos	äuren (Diskette)
	i		Sonstige (einzeln aufführ	an).		
	ا ا	\cdot \sim	Abschrift der Voranmeld	ung für Prichele	~	
	9			ang rai i i i obcie		
bbildung der Zeichnungen die	9		Sprache in der die			
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung	9		Sprache, in der die			
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soli (Nr.):			Sprache, in der die internationale Anme	dung	<u> </u>	
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I	DES ANMEI	DEDC	Sprache, in der die internationale Anme eingereicht wird:	dung Deutsch		
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe	DES ANMEL	DERS	Sprache, in der die internationale Anme eingereicht wird: ODER DES ANWAI	dung Deutsch		
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soli (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe	DES ANMEL	DERS	Sprache, in der die internationale Anme eingereicht wird: ODER DES ANWAI	dung Deutsch		sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe em Antrag ergibt, in welcher Eigens	DES ANMEL	DERS der Unte	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAL rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Petem Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH	DES ANMEL	DERS der Unter on unterze	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH	DES ANMEL	DERS der Unter on unterze	Sprache, in der die internationale Anme eingereicht wird: ODER DES ANWAI	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH	DES ANMEL	DERS der Unter on unterze	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens OBERT BOSCH GMBH	DES ANMEL	DERS der Unter on unterze	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH	DES ANMEL	DERS der Unter on unterze	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH	DES ANMEL	DERS der Unter on unterze	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pem Antrag ergibt, in welcher Eigens 100 (1987)	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso	DERS der Unter on unterze LC	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet.	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pem Antrag ergibt, in welcher Eigens 100 (1988)	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso	DERS der Unter on unterze LC	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe em Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH IT. 35/71 AV ÖSET	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	sich dies nicht eindeutig 2. Zeichnungen
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe em Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH III. 35/71 AV ÖSET	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe em Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH III. 35/71 AV ÖSET Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich,	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 200 COBERT BOSCH GMBH III. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser internationalen die	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Pe em Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH III. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum des fristgerechten Eingangs datum des fristgerechten Eingangs des gemeinternationalen Anmeldung Datum des gemeinternationalen Anm	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen einge-gangen
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Peter Antrag ergibt, in welcher Eigens 200 ERT BOSCH GMBH 11. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen einge-gangen nicht ein-
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 200 ERT BOSCH GMBH IT. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrund fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser internationalen Antikel 11(2) Personnen der Schottigstellung nach Artikel 11(2)	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, wichnet. Lama Diehl	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen einge-gangen
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 20 EOBERT BOSCH GMBH Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser internationalen Antikel 11(2) Powom Anmelder benannte	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet. Latta DIEHL	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern .	2. Zeichnungen einge-gangen nicht eingegangen:
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 200 ERT BOSCH GMBH IT. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrund fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser internationalen Antikel 11(2) Personnen der Schottigstellung nach Artikel 11(2)	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet. Latta DIEHL Lameldeamt auszufüllen 6. Überm	Deutsch TS Ind es ist anzuge Cuella	ben, sofern	2. Zeichnungen einge-gangen nicht eingegangen:
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Perm Antrag ergibt, in welcher Eigens 20 EOBERT BOSCH GMBH Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser internationalen Antikel 11(2) Powom Anmelder benannte	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme der angeforderte	DERS der Unter on unterze Lo Vom A	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet. Latta DIEHL Lameldeamt auszufüllen 6. Überm	Deutsch TS and es ist anzuge	ben, sofern	2. Zeichnungen einge-gangen nicht eingegangen:
bbildung der Zeichnungen, die hit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soli (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Petern Antrag ergibt, in welcher Eigens ROBERT BOSCH GMBH Art. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdarum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser interna Datum des fristgerechten Eingangs dichtigstellung nach Artikel 11(2) Powen Anmelder benannte Internationale Recherchenbehörde:	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme der angeforderte CCT: ISA/	DERS der Unter on unterze Lo Vom A jedoch ungen eldung: en	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet. Latta DIEHL anmeldeamt auszufüllen 6. Überm der Re	Deutsch TS Ind es ist anzuge Lechar ittiung des Rech cherchengebühr	ben, sofern	2. Zeichnungen einge-gangen nicht eingegangen:
bbildung der Zeichnungen, die bit der Zusammenfassung eröffentlicht werden soli (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Petern Antrag ergibt, in welcher Eigens ROBERT BOSCH GMBH Art. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser interna Datum des fristgerechten Eingangs dichtigstellung nach Artikel 11(2) Powen Anmelder benannte Internationale Recherchenbehörde: um des Eingangs des Aktenexemple	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme der angeforderte CCT: ISA/	DERS der Unter on unterze Lo Vom A jedoch ungen eldung: en	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet. Latta DIEHL Lameldeamt auszufüllen 6. Überm	Deutsch TS Ind es ist anzuge Lechar ittiung des Rech cherchengebühr	ben, sofern	2. Zeichnungen einge-gangen nicht eingegangen:
bbildung der Zeichnungen, die it der Zusammenfassung eröffentlicht werden soll (Nr.): eld Nr. IX UNTERSCHRIFT I er Name jeder unterzeichnenden Peter Antrag ergibt, in welcher Eigens 20BERT BOSCH GMBH III. 35/71 AV Datum des tatsächlichen Eingangs dinternationalen Anmeldung Geändertes Eingangsdatum aufgrung fristgerecht eingegangener Unterlage zur Vervollständigung dieser interna Datum des fristgerechten Eingangs dichtigstellung nach Artikel 11(2) Powen Anmelder benannte	DES ANMEL erson ist neben schaft die Perso dieser d nachträglich, en oder Zeichn ationalen Anme der angeforderte CCT: ISA/	DERS der Unter on unterze Lo Vom A jedoch ungen eldung: en	Sprache, in der die internationale Anmei eingereicht wird: ODER DES ANWAI rschrift zu wiederholen, weichnet. Latta DIEHL anmeldeamt auszufüllen 6. Überm der Re	Deutsch TS Ind es ist anzuge Lechar ittiung des Rech cherchengebühr	ben, sofern	2. Zeichnungen einge-gangen nicht eingegangen:



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 37447 Pg/Hy	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	die Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/04149	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr) 23/11/2	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Anmelder . ROBERT BOSCH GMBH			13/12/1999
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	The state of the s	n Recherchenbehörde ers uittelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfaß X Darüber hinaus liegt ihm jewe	ils eine Kopie der in die	Blätter. esem Bericht genannten L	Interlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internaturen durchgeführt worden, in der sie einger 		or diesem i directilisat	ideres angegeben ist.
	Serent Werder.		ereichten Übersetzung der internationalen
 Hinsichtlich der in der internationalen A Recherche auf der Grundlage des Seq in der internationalen Anmeldu 			ninosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internationa			
bei der Behörde nachträglich in	schriftlicher Form eine	oreiet warden int	reicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich in	Computed achares Form	ereicht worden ist.	
l Die Erklärung, daß das nachträ	olich eingereichte anbei	Wiet - O	nicht über den Offenbarungsgehalt der
		ogent, warde vorgelegt.	chriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
wurde vorgelegt.	on the second se		chimilichen Sequenzprotokoll entsprechen,
Bestimmte Ansprüche haben	sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (siehe	Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit der	Erfindung (siehe Feld	II).	·
. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindun	g		
wird der vom Anmelder eingerei	chte Wortlaut genehmig	ıt.	
wurde der Wortlaut von der Beho			
Hinsichtlich der Zusammenfassung			1
wird der vom Anmelder eingereic	hte Wortlaut genehmigt	•	1
wurde der Wortlaut nach Regel 3 Anmelder kann der Behörde inne Recherchenberichts eine Stellung	nahme vorlegen.	in dem balum der Absent	dung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit	der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb.	Nr. 1
1 1	1		
wie vom Anmelder vorgeschlagen			I I KEINE DELANA
wie vom Anmelder vorgeschlagen weil der Anmelder selbst keine Ab		hat.	keine der Abb.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrectionales Aktenzeichen
PE 00/04149

			%E 00/04149
A. KLA	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 7 G01N27/407		
Nach der	r Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der national	en Klassifikation und der IPK	
B. RECH	HERCHIERTE GEBIETE		
Recherch IPK 7	nierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations $601\mathrm{N}$	ssymbole)	
Recherch	ierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung	en, soweit diese unter die recherchierte	n Gebiete fallen
Während	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenba	ank (Name der Datenbank und ext) ven	wendete Suchhoariffo)
EPO-I	nternal, WPI Data, PAJ		
. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Al	ngabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			Table 141.
	EP 0 880 026 A (NGK INSULATORS 25. November 1998 (1998-11-25) Zusammenfassung		1-21
	Spalte 13; Zeile 39 Zeile 49 2		3, line 39 - line 49; Ora
	DE 198 37 607 A (BOSCH GMBH ROE 1. Juli 1999 (1999-07-01) in der Anmeldung erwähnt Mer Zusammenfassung Abs Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 51;		1-21
	US 4 283 441 A (HAECKER WOLF-DI 11. August 1981 (1981-08-11) Zusammenfassung Abstract Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 46, Al	ETER ET AL)	1-21
enthen		X Siehe Anhang Patentfamilie	
Veröffentli aber nich älteres Do Anmelde /eröffentli	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nt als besonders bedeutsam anzusehen ist okurnent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen oklatum veröffentlicht worden ist ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- izu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer	*X* Veröffentlichung von besonderer B kann allein aufgrund dieser Veröff	ntilicht worden ist und mit der m nur zum Verständnis des der nzips oder der ihr zugrundeliegenden gedeutung die beanspruchte Erfindung
Veröffentli eine Bent Veröffentlid dem bean	ichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht chung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach nspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung	ig mit einer oder mehreren anderen ie in Verbindung gebracht wird und nann naheliegend ist
n des Abs	schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler	Recherchenberichts
	April 2001	18/04/2001	
	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kempf, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

ben Patentfamilie gehören

Inter- Conale:	s Aktenzeichen	
PE	00/04149	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0880026	A	25-11-1998	JP	10318979 A	04-12-1998
DE 19837607	Α	01-07-1999	JP	11248675 A	17-09-1999
US 4283441	Α	11-08-1981	DE CA JP SE SE	2852638 A 1123969 A 55078246 A 443876 B 7910030 A	19-06-1980 18-05-1982 12-06-1980 10-03-1986 07-06-1980